Instrument for installation of surgical bone plates

Publication number: DE19832798

Publication date: 1999-11-04

Inventor: LERCH KARL-DIETER (DE); MORALES PEDRO (DE);

WEISHAUPT DIETER (DE) Applicant: AESCULAP AG & CO KG (DE)

Classification:

- international: A61B17/88; A61B17/68; A61B17/88; A61B17/68; (IPC1-

7): A61B17/58

- European: A61B17/88

Application number: DE19981032798 19980721

Priority number(s): DE19981032798 19980721

Report a data error here

Abstract of DE19832798

The surgical bone plate installation implement has two matching laws carrying tools which tension a clamping rod (6) to engage retaining washers (5,7) against both sides of a bone plate (2). The clamping rod has an end stop (14) which fits into a recess in the end (13) of one jaw.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Patentschrift ® DE 198 32 798 C 1

(5) Int. Cl.6: A 61 B 17/58



MARKENAMT

(2) Aktenzeichen: Offenlegungstag:

21. 7.98 22 Anmeldetag:

198 32 798,6-35

(§) Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 4. 11. 99

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- (3) Patentinhaber:
 - Aesculan AG & Co. KG, 78532 Tuttlingen, DE
- (74) Vertreter:

HOEGER, STELLRECHT & PARTNER PATENTANWÄLTE GBR, 70182 Stuttgart (2) Erfinder:

Lerch, Karl-Dieter, Dr.med., 58452 Witten, DE; Morales, Pedro, 78532 Tuttlingen, DE; Weißhaupt, Dieter, Dipl.-Ing. (FH), 78194 Immendingen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 196 03 887 A1 DE 297 00 269 U1

(a) Anlegegerät für eine Knochenplatten-Fixiereinrichtung

Um bei einem Anlegegerät für eine Knochenplatten-Fixiereinrichtung, die ein erstes Knochenanlageelement mit einem von diesem abstehenden stabförmigen Verbindungsglied und ein zweites Knochenanlageelement aufweist, welches auf dem Verbindungsglied in Richtung auf das erste Knochenanlageelement verschiebbar ist, eine sichere Fixierung zu ermöglichen, wird vorgeschlagen, daß es zwei voneinander entfernbare Werkzeuge aufweist, von denen eines an der dem ersten Knochenanlageelement abgewandten Seite an das zweite Knochenanlageelement anlegbar ist und das andere an einem Vorsprung des schaftförmigen Verbindungselementes.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Anlegegerät für eine Knochenplaten-Fixiereinrichtung, die ein erstes Knochenanlageelement mit einem von diesem abstehenden stahförmigen Verbindungsglied und ein zweites Knochenanlageelement aufweist, welches auf dem Verbindungsglied in Richtung auf das erste Knochenanlageelement verschiebbar ist.

Knochenplatten-Piskiereinrichtungen dieser Art worden verwendet, um bespielsewise nach Schädeloperationen 10 der sein Schädelkaoteten in Schädelknochen festzulegen und um dadurch die Einfeltung dieser Schädelkalotten in der gewührschlen Position sicherzustellen. Um diese Knochenplatere Piskiereinrichtungen anzulegen, genügt se, die beiden Griffschausen und der Unterseit und von der Unterseit ein den zu fixierenden konchenplatieren anliegen (DIJ 190 of 388 yr Al). Worsprunder Unterseit und von der Obenseite an den zu fixierenden konchenplatieren anliegen (DIJ 190 of 388 yr Al).

Es ist bekannt, zu diesem Zweck Anlegegerfüte zu verwenden, die das schaft oder stabförmige Verhründungsgleid 20
klemmend festhalten und das auf diesem verschiebliche
Krochenanlageelement dann mit einem Werkzuug gegen
das andere Krochenanlageelement verschieben
(DE 297 00 269 U1). Bei diesem Anlegegerfüt besteht jedoch die Gefaht, daß die Klemmerbrindung zwischen dem 2
stabförnigen Verbindungsgleid einerseits und dein Anlegegerfüte andererseits nicht zwervisäsig arbeiter, dam kann das
stabförnige Verbindungsgleid abgleiten. Bis ist dem Chirurgen dann nicht möglich, die beleich Knochenanlageelemente
mit den gewänschten Andruckkräften gegeneinander zu verschieben.

Es ist Aufgabe der Erindung, ein gattungsgemäßes Anlegegerät so auszubilden, daß mit ihm in eintachster Weise und sicher das Knochenanlageelement auf dem Verbindungsglied gegen das mit dem Verbindungsglied fest verbundene Knochenanlageelement verschoben werden kann.

Diese Aufgabe wird bei einem Anlegegerät der eingangs beschriebenen Art efindungsgem
ß dafurch gelöst, daß es zwei voneinander entfernbare Werkzeuge aufweist, von denen eines an der dem ersten Knochennalngeelennent allegwandten Seite an das zweite Knochennalngeelennent anlegbar ist und das andere an einem Vorsprung des sehaltförmigen Verbindungsgliebes.

Das beschriebene Anlegegerät weist somit neben dem werkzeug, das an dem Knechenanlageelement anlegar ist, 45 ein zweites Werkzeug auf, welches sich an einen Vorsprung des stabförmigen Verbindungsgliedes anlegt, beispielsweise kam dieses Werkzeug das stabförmige Verbindungsglied Uformig umgeben, so daß es seitlich auf das Verbindungsglied aufstezbar ist, und sich dann gegen den Vorsprung an dem Verbindungsglied anlegt, dieser Vorsprung kann beispielsweise als Ringschulter ausgebildet sein.

Durch diese Ausgestaltung ist bei der Entfernung der beidem Werkzeuge voneinnader sichengestellt, daß die gewünschte Verschiebung des Knochenanlageelementes mit 58 der vorgesehenen Kraft erfolgt, die Werkzeuge stützen sich dabei einmal am Vorsprung des Verbindungsgelückes und zum anderen an dem zu verschiebenden Knochenanlageelement ab.

Dabei ist es vorteilhaft, wenn die Werkzeuge mit einer 60 Betätigungseinrichtung in Verbindung stehen, die die beiden Werkzeuge voneinander entfernt.

Eline besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung ergibt sieh, wenn vorgeschen wird, daß mindestens zwischen eines der Werkzeuge und die Betätigungseinrichttung ein Kraftbegrenzungselement eingesetzt ist, welches bei weiterer Betätigung der Betätigungseinrichtung die Wirkverbindung zwischen der Betätigungseinrichtung und

dem Werkzeug unterbricht, wenn eine bestimmte Kraft zur Entferrung der beiden Werkzeug überschritten wird. Dies stellt sicher, daß die beiden Knechennalageclemente nur mit einer maximalen Kraft gegeneinander geschohen werden, wird diese Kraft überschritten, wird die Writzveribrdang wrischen Beditäungseinrichtung und Werkzeug unterbrochen, so daß dann eine weitere Entfernung der beiden Wertzzeuge woneinander nicht mehr möglich ist.

Insbesondere kann das Kraftbegrenzungselement eine Feder sein

Bei einem ersten bevorzugten Ausfüllrungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Allegegrätes ist vogeschen, daß es wei gegeneinander verschwenkbare Arme mit je einem Griffabschmitt als Betätigungseinrichtung und je einem Sperizschnehal als Werkzug aufweist und daß die an ihrem freien Tale an dem ersten Knochenanlageelement bzw. dem Vorsprung des Verhändungsgliebes anflegenden Spreizschenkel beim Annähern der Griffabschnitte auseinandergesehwenkt werden.

Insbesondere kann vorgeschen sein, daß mindestens ein Schenkel zwal Abschilte aufweist, die um eine parallel zur Schwenkarbs der Arme verlaufende Achtes gegenelmander verschwenhör sind, und dieß der feine Abschilt des Schenleds gegen die Wirkung einer Feder in Richtung auf den aufern Schenkel verschwenkber ist. Fin sohler Schenkel knickt also ein, wenn die gewinsekne Andreckkraft überschritten wird, so daß daturch ein Sraftbegenzung eintritt.

Bei einer ersten Ausführungsform ist vorgesehen, daß sich die Arme im wesentlichen in Richtung der Schenkel erstrecken, ein solches Anlegegerät hat dann im wesentlichen das Aussehen einer üblichen Zanee.

Bei einer anderen Ausführungsform ist jedoch vorgesen, daß sich der Arme im wesenlichen in einer senkrecht zu den Schenkeln verlaufenden Richtung erstrecken, so dist de Arme in der Verlängerung des Verlünfungsgeliedes angeordnet werden können. Dies gibt eine ergonomisch günstige Pestion für den Operatiou, der dadurch in Richtung des Verbindungsgliedes, abso im wesentlichen in radialer Richtung am Schädelknochen arbeine kann.

Bei einer anderen hevorzugten Ausführungsform ist vorgeselten, daß die beiden Werkzeuge in Richtung des schaftförmigen Verbindungsgliedes gegeneinander verschiebbar einel

Auch hier ist es günstig, wenn die Betätigungseinrichtung in der Verlängerung des schaftförmigen Verbindungsgliedes angeordnet ist.

Insbesondere kan debid vogesehen sein, daß das an dem kropping des Verbridungsgelieses angreifende Werkzeug mit einer Zugstange verbunden eist, die in einem mit dem anderen Werkzeug verbunderen Geitste verschiebebar gelagert ist. Diese Zugstange wird dann in dem Gehäuss verschieben, und dachure eight sist dei Gerschieben gede schoen, und dachure eight sist dei Gerschieben gede Knochenanlageelementes in Richtung auf das andere Knochenniageelement.

5 Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist vorgeseben, daß die Betätigungseinrichtung einen Kniebbei umfaßt, der mit seinen freien Enden an den beiden Werkzeugen oder damit verbundenen Teilen angreift und diese durch seine Streckung gegeneinander verschiebt.

Die Zugstange kann gegen die Wirkung einer Feder verlängerbar sein, so daß durch diese Verlängerung die bereits erwähnte Kraftbegrenzung eintritt.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist dabei vorgesehen, daß die Zugstange durch einen Stangenabschnitt und durch eine diesen umgebende Hülse gebildet wirdt und daß sich der Stangenabschnitt über eine Druckfeder an der Hülse derart abstützt, daß die aus dem Stangenabschnitt und der Hülse gebildete Zugstange beim Überscherich

ten einer bestimmten Kraft verlängerbar ist. Man erhält auf diese Weise eine Anordnung, die quer zur Verschieberichtung geringe Baumaße aufweist und daher günstig zu handhaben ist.

Es ist dabei vorteilhaft, wenn die Länge der Feder groß ist 5 gegenüber dem Verschiebeweg des Werkzeuges, beispielsweise kann die Länge 5 bis 10 mal so groß sein wie der Verschiebeweg. Dies gewährleistet, daß die Kraft, bei welcher die Kraftbegrenzung wirksam wird, im wesentlichen unabhängig von der jeweiligen Stellung des Knochenanlageele- 10 mentes ist.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung ergibt sich, wenn der Angriffspunkt der Betätigungseinrichtung an der Zugstange veränderbar ist und wenn eine Fixiervorrichtung für die Zugstange vorgesehen ist. Es ist dadurch möglich, 15 durch die Betätigung der Betätigungseinrichtung die Zugstange nur um einen bestimmten Weg zu verschieben, der nicht dem vollen Verschiebeweg des Knochenanlageelementes entspricht, Zum vollständigen Verschieben des Knochenanlageelementes wird die Betätigungseinrichtung bei 20 dieser Anordnung mehrfach betätigt, wobei sich der Angriffspunkt der Betätigungseinrichtung nach jeder Betätigung an der Zugstange verändert. Während der Veränderung wird die Zugstange durch die Fixiervorrichtung in der einmal erreichten Position gehalten.

Beispielsweise kann die Betätigungseinrichtung über eine Klemmverbindung an der Zugstange angreifen, die bei der Bewegung längs der Zugstange in einer Richtung gelöst ist und nur bei der Bewegung in der entgegengesetzten Richtung eine kraftschlüssige Verbindung herstellt.

Eine solche Klemmverbindung läßt sich beispielsweise realisieren durch einen gegenüber der Längsachse der Zugstange verkippbaren, diese umgebenden Mitnehmer, beispielsweise einen Ring. Dieser wird durch die Betätigungseinrichtung einmal in eine Klemmposition verschwenkt. 35 zum anderen bei der entgegensetzten Bewegung aber in eine Ebene im wesentlichen senkrecht auf der Zugstange, in der keine Klemmung auftritt.

Die nachfolgende Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung dient im Zusammenhang mit der 40 Zeichnung der näheren Erläuterung, Es zeigen:

Fig. 1: eine Seitenansicht einer ersten bevorzugten Ausführungsform eines Anlegegerätes bei Beginn des Anlege-

Anlegevorganges;

Fig. 3: eine Längsschnittansicht eines anderen bevorzugten Ausführungsbeispieles eines Anlegegerätes mit durch eine Betätigungseinrichtung schrittweise vorschiebbarem Werkzeug bei Beginn des Anlegevorganges;

Fig. 4; eine Ansicht ähnlich Fig. 3 während des Anlege-

Fig. 5: eine Ansicht ähnlich Fig. 3 nach Beendigung des Anlegevorganges:

Fig. 6: eine Längsschnittansicht eines weiteren bevorzug- 55 ten Ausführungsbeispiels eines Anlegegerätes bei Beginn des Anlegevorganges und

Fig. 7; eine Ansicht ähnlich Fig. 6 bei Beendigung des Anlegevorganges,

Die in der Zeichnung dargestellten verschiedenen Anle- 60 gegeräte dienen alle dazu, eine Knochenplatten-Fixiereinrichtung 1 am Schädelknochen 2 so festzulegen, daß eine lose Knochenplatte 3 in eine Öffnung 4 des Schädelknochens 2 eingesetzt und in der gewünschten Position fixiert werden kann. Diese Knochenplatten-Fixiereinrichtung 1 65 weist ein tellerformiges Knochenanlageelement 5 auf, welches fest mit einem stabförmigen Verbindungsglied 6 verbunden ist, das in der Mitte des Knochenanlageelementes 5

senkrecht aus dessen Ebene absteht. Der Durchmesser des

Verbindungsgliedes 6 ist klein, es kann sich um einen dünnen Stab oder einen kräftigen Draht handeln.

Auf das Verbindungsglied 6 ist ein zweites tellerförmiges Knochenanlageelement 7 aufgeschoben, welches eine zentrale Öffnung aufweist, durch die das Verbindungsglied 6 hindurchtritt. Von dieser Öffnung gehen aus der Zeichnung nicht ersichtliche radiale Einschnitte aus, so daß unmittelbar angrenzend an die zentrale Öffnung Lappen aus dem Knochenanlageelement 7 herausgeteilt werden, die sich beim Verschieben des Knochenanlageelementes 5 längs des Verbindungsgliedes 6 geringfügig entgegen der Verschieberichtung verbiegen und somit ein Zurückschiehen des Knochenanlageelementes 7 entgegen der bisherigen Schieberichtung verhindern. Das Knochenanlageelement 7 ist somit auf dem Verbindung solied 6 nur in einer Richtung verschiebbar, und zwar nach dem Aufschieben auf das Verbindungsglied 6 von dessen freiem Ende her nur in Richtung auf das fest mit dem Verbindungsglied 6 verbundene Knochenanlageelement 5.

Im angelegten Zustand werden die beiden Knochenanlageelemente 5 und 7 so einander angenähert, daß das fest mit dem Verbindungsglied 6 verbundene Knochenanlageelement 5 an der Innenseite des Schädelknochens 2 anliegt, das andere Knochenanlageelement 7 an der Außenseite des Knochenelementes, wobei das Verbindungsglied 6 durch den schmalen Spalt zwischen dem festen Schädelknochen 2 und der eingesetzten Knochenplatte 3 hindurchtritt (Fig. 2). Dadurch wird die Knochenplatte 3 relativ zum Schädelknochen 2 sowohl in der Höhe als auch in der seitlichen Richtung festgelegt. Längs der Schnittkante der Knochenplatte 3 können mehrere derartige Knochenplatten-Fixiereinrichtungen 1 angeordnet werden.

Zur Verschiebung des Knochenanlageelementes 7 in die Anlageposition wird ein Anlegegerät 8 benutzt, wie es beispielsweise in den Fig. 1 und 2 dargestellt ist. Dieses umfaßt zwei um eine Drehachse 9 schwenkbar miteinander verbundene Branchen 10, deren rückwärtiger Teil als Griff 11 ausgebildet ist, der vordere dagegen als Werkzeug 12. Jedes dieser beiden Werkzeuge 12 trägt an seinem freien Ende einen Anlageschuh 13 mit U-förmigem Querschnitt, welcher seitlich so an das Verbindungsglied 6 herangeführt werden kann, daß die beiden Schenkel des U-förmigen Anlageschuhs 13 das Verbindungsglied 6 umgreifen.

Einer der Anlageschuhe 13 liegt dabei an der dem Kno-Fig. 2; eine Ansicht ähnlich Fig. 1 bei Beendigung des 45 chenanlageelement 5 abgewandten Seite des Knochenanlageelementes 7 an, der andere Anlageschuh an einem Vorsprung 14 des Verbindungsgliedes 6, der beispielsweise durch eine auf das Verbindungsglied 6 aufgesetzte Ringschulter, aufgeschraubte Mutter, etc. gebildet werden kann. 50 Dieser Vorsprung 14 ist auf jeden Fall fest mit dem Verbindungsglied 6 verbunden und wird erst auf dieses aufgesetzt, wenn das verschiebbare Knochenanlageelement 7 auf das Verbindungsglied 6 aufgeschoben worden ist,

> Beim Zusammendrücken der Griffe 11 der beiden Branchen 10 werden die Werkzeuge 12 auseinandergespreizt, d. h. die Anlageschuhe 13 der beiden Werkzeuge 12 werden voneinander entfernt. Da einer der beiden Anlageschuhe 13 an dem Vorsprung 14 des Verbindungsgliedes 6 anliegt, führt dies zwangsläufig dazu, daß das verschiebbare Knochenanlageelement 7 in Richtung auf das feste Knochenanlageelement 5 verschoben wird, bis es in die Anlageposition

> Eines der beiden Werkzeuge 12 ist aus zwei Teilen aufgebaut, es weist nämlich einen starr mit dem Griff 11 verbundenen, sich an die Drehachse 9 anschließenden Abschnitt 15 und einen um eine parallel zur Drehachse 9 verlaufende Drehachse 16 verschwenkbar mit diesem Abschnitt 15 verbundenen Abschnitt 17 auf. Beide Abschnitte 15 und 17 ge-

6

ben an den einander gegemüberliegenden Binden in senkrecht abstehende Schenkel 18 bzw. 19 über, die bei gestreckten Abschnitten 15 und 17 parallel zueinander verlaufen. Einer der beiden Schenkel 18 bzigs eitlich abstehend einem Stift 20, der durch eine Öffung 21 des anderen Schenkels 19 bindurchtritt und in diesem Bereich von einer Druckfeder 22 ungeben ist, die sich einerseits am anderen Schenkel 19 und andererseits in einer Vertiekung 22 des Stiftles 20 abstitzt und dadurch die beiden Schenkel 18 und 19 federral gegeneinander drückt. Dadurch werden die beiden Schenkel 18 und 19 roomalerweise in der in Fig. 1 dargestellten gestreckten Stellung verbeiben.

Wenn beim Anlegen der Knochenplatten-Fixiereinrichtung 1 das verschiebbare Knochenanlageelement 7 seine Endstellung erreicht hat, führt dies bei weiterer Betätigung 15 der Griffe 11 dazu, daß der freie Abschnitt 17 des Werkzeuges gegenüber dem festen Abschnitt 15 verschwenkt wird, wohei die Druckfeder 22 zusammengedrückt wird, Dadurch bleibt der Abstand der beiden Anlageschuhe 13 unverändert, so daß keine weitere Verschiebung des Knochenanlageele- 20 mentes 7 erfolgen kann, obwohl die Griffe 11 weiter gegeneinander verschwenkt werden. Man erhält somit durch die Druckfeder 22 eine Kraft- und Verschiebebegrenzung, die allerdings erst wirksam wird, wenn eine Verschwenkung des vorderen Abschnittes 17 eintritt, wenn also die Druckfeder 25 22 zusammengedrückt wird. Solange die Verschiebekräfte für das Knochenanlageelement 7 gering sind, wird eine solche Verformung der Druckfeder 22 nicht erfolgen, sondern die beiden Abschnitte 15 und 17 werden in der gestreckten Stellung verbleiben und der Abstand zwischen den beiden 30 Anlageschuhen 13 wird sich bei Annäherung der Griffe 11 vergrößern.

Nach Beendigung des Anlegevorganges kann das Anlegegefült nichlache Weise dauhre nüffernt werden, daß die Anlageschuhe 13 wieder einander angenühert werden, es ist. 35 damn möglich, die Anlageschuhe seitlich vom Verbindungsglied abzunehmen. Das Verbindungsglied kann nach der erfolgten Annäherung der Knochenanlageelemente 5 und 7 auf die gewünschte Linge abgeschnitten werden.

Das Anlegegerät der Fig. 3 bis 5 ist in gleicher Weise geeignet, eine Knochenplatten-Fixiereinrichtung 1 anzulegen,
entsprechende Teile dieser Knochenplatten-Fixiereinrichtung tragen daher dieselben Bezugszeichen.

Dieses Anlegegerät 31 weist ein Gehäuse 32 mit einem im wesentlichen zylindrischen Griffleit 33 und einer stirn-4 seitig offenen Hülse 34 auf, die von einem Gewindestopfen 35 verschlossen ist. Dieser Gewindestopfen 35 weist eine zentrale Offung 36 auf, die zu einer Seite hin offen ist, so daß insgessant ein U-förmiger Querschnitt entsteht.

Im Innem der Hülse 34 ist ein Stempel 37 in axialer Rich20 ung verschieben gelagent, der mit einer Stange 38 verbunden ist, die sich durch eine Längsbohrung 39 aus dem Inneren der Hülse 34 bis in eine erweitener Kammer 40 im Grüffteil 33 erstreckt. Sie endet in einer die Stange 38 im Abstand
ungebenden Hülse 41, die mit einer weiteren Stange 42 fest 15
verbunden ist und die zusammen mit dieser Stange 42 in der
Kammer 40 in Längsrichtung verschiebbar gelagent ist. Das
andene Ende der Stange 42 ist in einer Längsbohrung 43 im
Griffeli 33 gelagert, zwischen Längsbohrung 43 und Kammer 40 Griffel ist 39 elegert, zwischen Längsbohrung 43 und Kammer 40 Griffel ist 32 elegert, zwischen Längsbohrung 43 und Kammer 40 Griffel ist 32 elegert, zwischen Längsbohrung 43 und Kammer 40 Griffel ist 32 elegert, zwischen Längsbohrung 43 und Kam-

Im Innern der Hilse 41 wird die Stange 38 von einer Druckfeler 44 umgeben, die sich einerseits am gesehlbossnen Boden 45 der Hülse 41 abstützt und andererseits an einer tellerförnigen Verbreitenung 46 am Brüche der Stange 38. 65 Dadurch ist es möglich, die aus den Stangen 38 und 42 zusammengesetzte Zugstange gegen die Wirkung der Druckfeler 44 geingfügigt zu verlängen.

In der Hülse 34 wird die Stange 38 von einer weiteren Druckfeder 47 umgeben, die sich einerseits an dem Stempel 37 und andererseits am Boden 48 der Hülse 34 abstützt und somit den Stempel 37 gegen den Gewindestopfen 35 verechiebt

An dem Gehiuse 32 ist um eine quer aur Linguichung der Sangen 38 und 42 verlaufende Drehaben 49 ursehwenkbar ein federbelaster Griffisched 19 gelagert, die eine Richtolister der Gehine 32 uns einer Richtolister Griffisched 19 gelagert, die einer Richtolister in eine twan parallet zum Gehäuse 32 ussen Griffisched 19 gerüft ein Hebel 51 an, der sowoll mit dem Griffisched 19 gerüft ein Hebel 51 an, der sowoll mit dem Griffisched 19 als auch mit einem rigffreimigen Mittelhere 52 um parallel zur Drehabes 49 verlaufende Achsen 53 und 54 verschwenkbar verbunden ist Der ringfformigen Mittelhere 52 umgibt die Stange 42 in dem seitlich offeren Bereich est Grifffellers 33 lose, und die Ebene des ringformigen Mittelhemes 52 ist normalerweise gegenüber einer 19hen geingt, die sankreche und der Linguische der Stange 42 secht.

Der Griffthebet 50 und der Hebet 51 bilden gemeinsam einen zweiarmigen Kniebebel aus, der durch Betätigung des Griffhebets 50 mehr oder weniger gestreckt werden kann. Bei einer Streckung, d. h. beim Betätigen des Griffhebets 50, wird der ringförmige Mitnehmer 52 gegenüber einer Debene, die senkrecht auf der Längaschies der Stange 42 steht, noch weiter verschwenkt und verklemmt sich dadurch mit der Stange 42, so dade eine Versteinbung des Mitnehmers 52 bei der Streckung des Kniebebets auf die Stange 42 unbetrragen wird, die Stange 42 und bei der Stange 43 und bei der Stange 44 und dauch bei Betätig des Griffhebets 50 nach oben verschoben. Über die Druckerfer 44 nimmt sie dadeit auch die Stange 43 und damit den Stempel 37 mit, der dadurch von dem Gewindestopfen 35 entfern wird.

Die Stange 38 trägt eine seitliche Zahnung 55 mit Sägezahnprofilen, in die ein seitlich versichehra in Girliffell 23 gelagentes Fixierelement 55 federbelastet derart eingreift, daß eine Verschiebung der Stange 38 bei eingreiftendem Fixierelement 56 nur in einer Rektung möglich ist, nähnlich im Sinne einer Institerung des Stempeds 37 vom Gewindesopfen 35, nicht aber in der entgegengesetzten Richtung. Eine solche Verschiebung ist nur möglich, wenn das Fixierlement 56 über einen settlich berausstehenden. Rohge 75 entgegen der Wirkung einer das Fixierelement 56 umgebenein Feder 58 verschoben wird.

Bei der Betätigung des Griffhebels 50 und der damit verbundenen Streckung des aus dem Griffhebel 50 und dem Hebel 51 gebildeten Kniehebels werden die Stange 42 und damit die Stange 38 nur um einen geringen Weg verschoben, der beispielsweise einem oder zwei Zähnen der Zahnung 55 entspricht. Wird der Griffhebel 50 danach wieder losgelassen, kehrt die Stange 38 nicht in die Ausgangsstellung zurück, da sie durch das Fixierelement 56 in der erreichten Position erhalten wird, Wird der Griffhebel 50 in dieser Stellung seitlich ausgeschwenkt, wird der Mitnehmer 52 in eine Lage verkippt, in der die Verklemmung zur Stange 42 aufgehoben wird, er kann daher relativ zur Stange 42 verschoben werden, ohne diese mitzunehmen. Bei erneuter Betätigung des Griffhebels 50 klemmt sich der Mitnehmer 52 in der beschriebenen Weise wieder an der Stange 42 fest und verschiebt dadurch die Stange 42 erneut, so daß bei sukzessiver Betätigung des Griffhebels 50 der Stempel 37 schrittweise vom Gewindestopfen 35 entfernt wird.

Der Stempel 37 weist eine zentrale, in der Zeichnung nicht gesondert dargestellte Öffnung auf, die ebenso wie die 6 Offnung 36 im Gewindestopfen 35 seitlich offen ist. Dadurch ist es möglich, sowohl den Stempel 37 als auch den Gewindestopfen 35 seitlich an das Verbindungsglied 6 heranzuführen, bis diesses in der Öffnung 36 und in der fluchten den Offmung des Stempels 37 angeordnet ist, der Gewindestopfen 35 und der Stempel 37 blieben somit Anlagesechube für die Knochenplatten-Fisiereinrichtung 1. Wenn der Gewindestopfen 35 und der Stempel 37 woneinander entfernt werden, legt sich der Gewindestopfen 35 an das verschiebbare Knochenanlageelenent 7 an, der Stempel 37 dagegen an den Vorsprung 14 des Verbindungsgliebes 6 Bei dem Auseinanderschieben von Gewindestopfen 35 und Stempel 37 wird somit diese Verschiebebewegung übertragen auf das verschiebbare Knochenanlageelenment 7 angehaltert wird (Fig. 4), bis es zur Anlage auf der Oberseite des Schädelknochens 2 gelangt (Fig. 5).

Wenn in dieser Stellung der Griffhehel S0 erneut betätigt wirt. führt dies erneut zu einer Verschiebung der Stange 42. 15 diese Verschiebung der Stange 42 kann sich aber nicht auf die Stange 38 übertragen, da in diesem Falle die Druckfeder 44 in der Hilber 41 komprimier wirt, die durch die Stangen 38 und 42 gebildete Zugstange wird also insgesamt elastisch veränger und begrenzt somit die Kraft, mit der das Kno-20 chenanlageelement 7 gegen den Schädelknochen 2 gedrückt wirt.

Nach Beendigung des Verschiebevorganges wirt das Anlegegerät der Fig. 3 bis 5 durch Druck auf den Kopf 57 gelöst, es ist dann ohne weiteres möglich, es seitlich vom Verbindungsglied abzunehmen, das wieder in der beschriebenen Weise auf die gewünschte Länge gekürzt werden kann.

Das in den Fig. 6 und 7 dargestellte Anlegegerät 61 ist ähnlich aufgebaut wie das der Fig. 3 bis 5. Es dient in gleicher Weise dem Anlegen einer Knochenplatten-Fixierein- 30 richtung 1.

Dieses Anlegegerüt 61 umfaßt ein hülsenförmiges Gehüuse 62, das ansienr Unterseite durch einen Boden 63 versehlossen ist und in dessen offene Oberseite ein Anschlagring 64 eingeschaubt ist. Dher Boden 63 ist ähnlich 13 wie der Gewindestopfen 35 des Anlegegerites der Fig. 3 bis 5 als Anlageschaub ausgehildet, or weist also oine suitlich offene zentrale Offrung 65 auf, die im angelegten Zustand das Verbindungsgelied 6 aufnimmt.

In das hilkenförmige Gehäuse 62 taucht ein längliches 48 Anbristück 66 ein, welches in seinem Inneren eine längsverschiebliche Stange 67 aufnimmt, die mit ihrem unterne Hande 68 aus dem ansonsten verschlossenen Bedenteil 69 des Rohrstückes 66 hervorsieht. Dieses hervorsiehende Ende 68 weist ännlich wie der Stempel 37 bei dem Anlegegerft der Fig. 3 his 5 eine zentrale Aufnähmenförmag auf, die file, 3 bis 7 eine zentrale Aufnähmenförmag auf, dies des 6 einerziehe kunn.

Zwischen das Rohrstück 66 und das Gehause 62 ist eine Druckfeder 70 eingelegt, die sich einerseits am Anschlage 50 ring 64 und andererseits an einem seitlichen Vorsprung des Bodenteils 69 abstützt und dadurch das Rohrstück 66 maximal in den Innerarum des Gehäuses 62 einschiebt.

Die Stange 67 im Inneren des Rohrstückes 66 wird von einer sich über die gesamte Länge des Rohrstückes 66 er streckenden Druckfeder 71 umgeben, die sich einerseits am Bodenteil 69 und andererseits an einer leiterförmigen Verbreiterung 72 der Stange 67 abstützt, so daß dautenb die Stange 67 maximal in das Innere des Rohrstückes 66 eingescheben wird.

Am Gehäuse 62 sind diametral gegenüberliegend zwei gleich ausgehülere Griffheelt 73 verschwenkhur gelagert, die mit zwei weiteren Hebeln 74 streckbare Kniehebel ausbilden. Die Hebel 74 greifen dabei unmittelbar an einer Verlängerung 75 des Rohrstückes 66 an, so daß bei einem Ver-essewhente net Griffheelt 73 das Rohrstück 66 entgegen der Wirkung der Druckfeder 70 aus dem Gehüuse 62 herausgegen wird, dies führt zu einer Vergöberung des Abstandes

zwischen dem Boden 63 einerseits und dem Ende 68 der Stange 67 andererseits. Diese beiden Teile wirken bei diesem Anlegegerät ebenfalls als Anlageschuhe für die Knochenplatten-Fixiereinrichtung 1 und verschieben bei einer solchen Betätigung der Griffhebel 73 das Knochenanlageelement 7 in Richtung auf das feste Knochenanlageelement 5, bis das Knochenanlageelement 7 auf dem Schädelknochen 2 zur Anlage gelangt. Bei einer weiteren Betätigung der Griffhebel 73 wird die Stange 67 entgegen der Wirkung der Druckfeder 71 aus dem Rohrstück 66 herausgezogen, so daß eine weitere Verschiebung des Knochenanlageelementes 7 unterbleibt, dadurch wird eine Kraftbegrenzung bewirkt, Die Druckfeder 71 ist in diesem Ausführungsbeispiel sehr lang ausgebildet, so daß die Kraft, bei welcher eine Kraftbegrenzung eintritt, im wesentlichen unabhängig ist davon, in welcher Stellung sich das Rohrstück 66 im Gehäuse 62 befindet

Bei allen Ausführungsbeispielen ist es günstig, wenn die an dem Vorsprung 14 des Verbridungsgleides 6 anliegenden Anlagsechube auf ihrer am Vorsprung 14 anliegenden Seite eine Vertiefung 80 aufweisen, in die der Vorsprung 14 eintuacht, wenn das Gerät angelegt ist. Dadurch wird siehergestellt, daß das Verbridungsgleid eine Inteln urbachseichigt aus der seitlich offenen Durchbrechung des Anlagsechubes berausgleiten kunn, dies ist nur dann möglich, wenn die Anlagsschube einander angenübert sind und wenn dadurch der Vorsprung 14 aus der Vertrifung 80 austrilt.

Es ist weiterinin vorteilhaft, wenn der andere Anlageschuh auf seiner dem Knochenanlageelement 7 zugewandten Seite einen Vorsprung 81 trägt, der in eine entsprechende Vertietung 82 des Knochenanlageelementes 7 eintaucht und damit auch diesen Anlageschuh zentriert.

Patentansprüche

1. Anlagogerät für eine Knochenplatten-Fixtereinrichtung, die ein erstes Knochenanlageelement mit einem von diesem abstehenden stahförmägen Verbindungsgleid und ein zweites Knochenanlageelement aufweist, welches auf dem Verbindungsgleid in Richtung auf das erste Knochenanlageelement verschiebbar ist, dauchen gekennzeichnet, daß es zwei voneinander entfernbare Werfzeuge (13, 35, 37, 63, 68) aufweist, von denen eines an der dem ersten Knochenanlageelement (5) abgewandten Seite an das zweite Knochenanlageelement (7) alleghar ist und das andere an einem (44) des schaftförmigen Verbindungsgliedes (6).

 Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Werkzeuge mit einer Betätigungseinrichtung (11;50; 73) in Verbindung stehen, die die beiden Werkzeuge voneinander entfernt.

3. Gerät nach einem der Ansprüche 1 oder 2. dadunch gekennzeichnet, daß die Werkzeuge (13, 35, 37, 63, 68) an ihren freien Enden Anlagesechnbe tragen, die quer zur Bewegungsrichtung der Werkzeuge offene Durchbrechungen für den Durchtritt des Verbindungsgliedes (6) aufweisen.

 Gerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der an dem Vorsprung (14) des Verbindungsgliedes

10

(6) anliegende Anlageschub an seiner dem Vorsprung (14) zugewandten Seite eine den Vorsprung (14) aufnehmende Vertiefung (80) aufweist.

5. Gerät mach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gelenzneichnet, daß mindestens zwischen eines der 5 Werkzeuge (13: 37; 68) und die Betätigungseinrichtung (11: 59; 73) ein Kraftbegrenzungseinen (12: 44; 71) eingesetzt sis, welches bei weiterer Betätigung der Betätigungseinrichtung die Wirkverbindung zwischen der Betätigungseinrichtung und dem Werkzeug unter- bricht, wenn eine bestimmte Kraft zur Entfernung der bekich Werkzeuge überschritien wir.

 Gerät nach Änspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Kraftbegrenzungselement eine Feder (22; 44;

71) ist Gerät nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es zwei gegeneinander verschwenkbare Arme (10) mit je einem Griffabschnitt (11) als Betätigungseinrichtung und je einem Spreizschenkel (12) als Werkzeug aufweist und daß die an ih- 20 ren freien Enden an dem ersten Knochenanlageelement (5) bzw. dem Vorsprung (14) des Verbindungsgliedes (6) anliegenden Spreizschenkel beim Annähern der Griffabschnitte (11) auseinandergeschwenkt werden. 8. Gerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, 25 daß mindestens ein Schenkel (12) zwei Abschnitte (15. 17) aufweist, die um eine parallel zur Schwenkachse (9) der Arme (10) verlaufende Achse (16) gegeneinander verschwenkbar sind, und daß der freie Abschnitt (17) des Schenkels (12) gegen die Wirkung einer Feder 30 (22) in Richtung auf den anderen Schenkel verschwenkhar ist.

 Gerät nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Arme (10) im wesentlichen in Richtung der Schenkel (12) erstrecken,

 Gerät nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Arme (10) im wesentlichen in einer senkrecht zu den Schenkeln (12) verlaufenden Richtung erstrecken.

Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch 40 gekennzeichnet, daß die beiden Werkzeuge (35, 37; 63, 68) in Richtung des schaftförmigen Verbindungsgliedes (6) gegeneinander verschiebbar sind.

 Gerät nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungseinrichtung (50; 73) in der Verlän- 45 gerung des schaftförmigen Verbindungsgliedes (6) angeordnet ist.

13. Gerätt nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß das an dem Vorsprung (14) des Verbindungsgliedes (9) angreifende Werkzeug (37; 68) mit eioner Zugstange (38, 42; 67, 66) verbunden ist, die in einem mit dem anderem Werkzeug (35; 63) verbundenen Gehäuse (32, 62) verschiebbar gelagert ist.

14. Gerät nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Belätigungscinrichtung 53 einen Kniehebel (50, 51, 73, 74) umfäßt, der mit seinen freien Enden an den beiden Werkzeugen oder damit verbundenen Teilen angreift und diese durch seine Strockune seeneinander verschiebt.

 Gerät nach einem der Ansprüche 13 oder 14, da- 60 durch gekennzeichnet, daß die Zugstange (38, 42; 67, 66) gegen die Wirkung einer Feder (44; 71) verlängerbar ist.

16. Gerät nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Zugstange durch einen Stangenabschnitt (38, 65 67) und durch eine diesen umgebende Hülse (41, 67) gebildet wird und daß sich der Stangenabschnitt (42, 67) über eine Druckfeder (44, 71) an der Hülse (41, 67).

derart abstitizt, daß die aus dem Stangenabschnitt (38, 67) und der Hülse (41; 67) gebildere Zügstange beim Überschreiten einer bestimmten Kraft verlängerbar ist. 17. Gerät nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Zugfeder (71) groß ist gegenüber dem Verschiebeweg der Werkezuge (63, 68).

 Gerät nach einem der Ansprüche 13 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der Angriffspunkt der Betätigungseinrichtung (50, 51, 52) an der Zugstaue (42) veränderbar ist und daß eine Fixiervorrichtung (56, 57, 58) für die Zugstange (38) vorgesehen ist,

35) in the Zagstang color Nedsector in the Captaing color of the Captain (20, 51). Geriff an ach Anspruch 18, faddurch geleen zeichen, daß die Betätigungseinrichtung (30, 51) über eine Klemmwerbindung (52) and rz. Jugstange (42) ungreif, die bei der Bewegung längs der Zugstange (42) in einer Richtung gelöst sit und nur bei der Bewegung in der entgegengesetzten Richtung eine kraftschlüssige Verbindung herstellt.

 Gerät nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmverbindung (52) einen gegenüber der Längsachse der Zugstange (42) verkippbaren, diese umgebenden Mitnehmer aufweist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

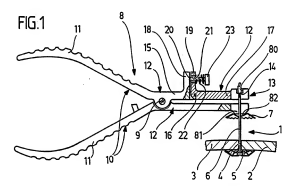
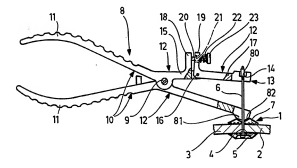
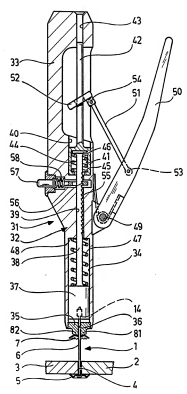


FIG.2



Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag: DE 198 32 798 C1 A 61 B 17/58 4. November 1999

FIG. 3

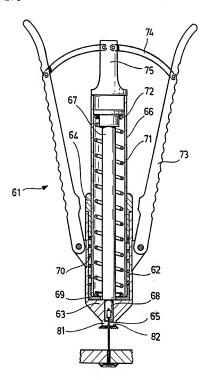


ZEICHNUNGEN SEITE 3

Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag: DE 198 32 798 C1 A 61 B 17/58 4. November 1999

Nummer: Int. Cl.⁶: Veröffentlichungstag: DE 198 32 798 C1 A 61 B 17/58 4. November 1999

FIG.6



Nummer: Int. Cl.⁵: Veröffentlichungstag: DE 198 32 798 C1 A 61 B 17/58 4. November 1999

FIG.7

